



Für unser Headquarter in Heiligenhaus suchen wir für unseren Bereich IT einen

KIS Angewandte Informatik (m/w/d)

Das kombinierte Studium bietet Ihnen den perfekten Start ins Berufsleben. In neun Semestern schließen Sie Ihr Studium an der Hochschule Bochum am Campus Heiligenhaus zum Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Während des Studiums arbeiten Sie an ca. zwei Tagen/Woche und an ca. 12 vorlesungsfreien Wochen in Vollzeit im Unternehmen.

Ihre Aufgaben bei Kiekert:

- Unterstützung im Kundensupport (Tickets erstellen und bearbeiten)
- Einbindung in das DevOps-Team zur Entwicklung / Programmierung von IT-Automatisierungslösungen u.a. um Geschäfts- und IT-Anforderungen zu erfüllen
- Erlernen von neuen Cloud-Technologien und aktive Unterstützung bei der Umsetzung von komplexen End-to-End Unternehmenslösungen im Microsoft Azure Umfeld
- Sicherstellung, dass alle Lösungen die branchenüblichen Qualitätsmerkmale erfüllen

Ihr Profil:

- Sie haben eine gute abgeschlossene allgemeine Hochschulreife
- Sie sind IT-technisch interessiert
- Sie sind ein analytischer Denker und haben eine schnelle Auffassungsgabe
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sie sind teamfähig, hoch motiviert und kommunikativ
- Bonus: Sie haben bereits erste Programmiererfahrungen sammeln können durch z.B. Schul- oder Privatprojekte

Was wir Ihnen bieten:

- Hohe Übernahmechancen bei sehr guten Noten
- Eine attraktive und vielseitige Tätigkeit
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Anteilig bezahlter Urlaub
- Großer beleuchteter Mitarbeiterparkplatz
- Ein kollegiales Miteinander und ein moderner Führungsstil

Als Global Player bieten wir Ihnen ein internationales und dynamisches Umfeld mit flachen Hierarchien. Wenn Sie mit uns eigene Ideen entwickeln und erfolgreich umsetzen möchten, bewerben Sie sich per E-Mail oder per Post mit Ihren Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsanschreiben, tabellarischer Lebenslauf und Kopie der letzten drei Schulzeugnisse) bei:

Ansprechpartner

Esther Lutzenburg
karriere@kiekert.com
www.kiekert.com